

# 知识总览

SISD、SIMD、MIMD、向量处理机

#### 多处理器的基本概念

多核处理器的基本概念

共享内存多处理器的基本概念



Tips: 大纲只要求掌握"基本概念", 意味着一定只考选择题

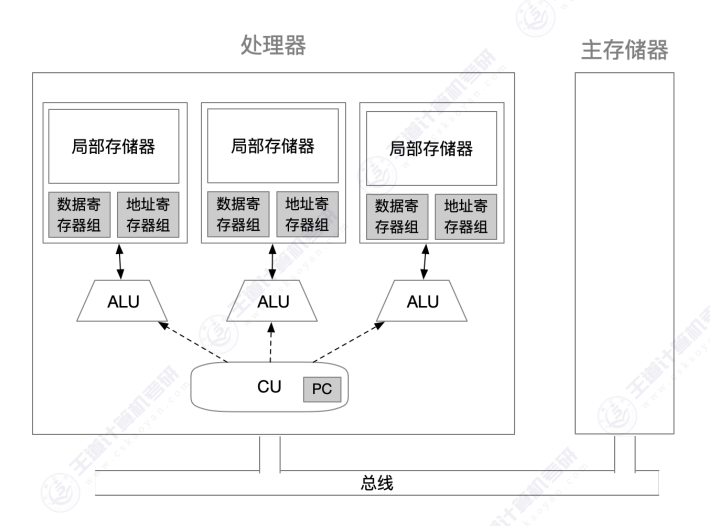
# **SISD** 处理器 地址寄 数据寄 主存储器 存器组 存器组 **ALU** 多模块交叉 存储器 CU PC

eg: 计组课程一直在学的就是SISD,每条指令可以处理一两个数据

### SISD单指令流单数据流

总线

#### **SIMD**



Key: 对结构类似的大量 数据进行相同处理。一 条指令处理很多个数据

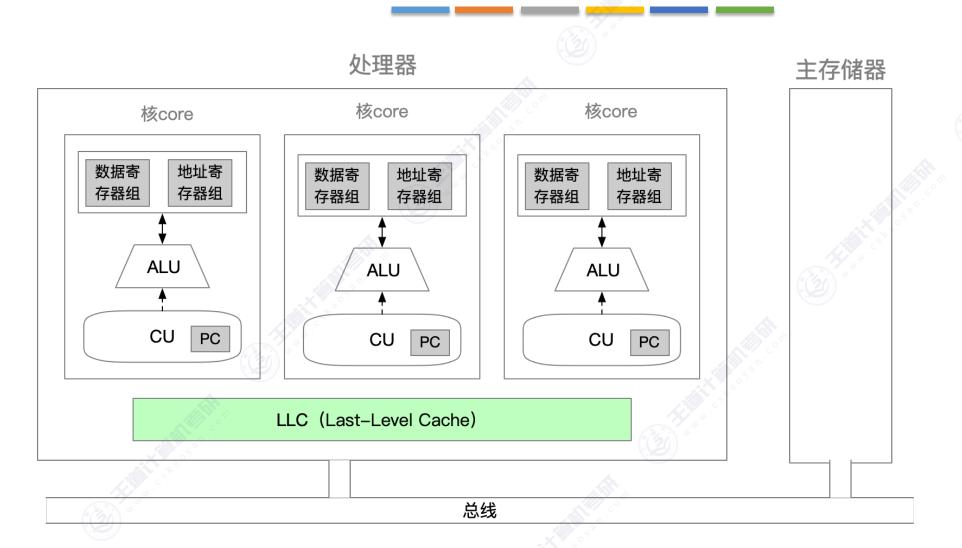
eg1:某些显卡常采用SIMD,图像处理时,常对每个像素点进行完全一样的渲染(比如加个粉红色滤镜)

eg2:可用于优化for循环中对数 组元素的重复处理

SIMD单指令流多数据流

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

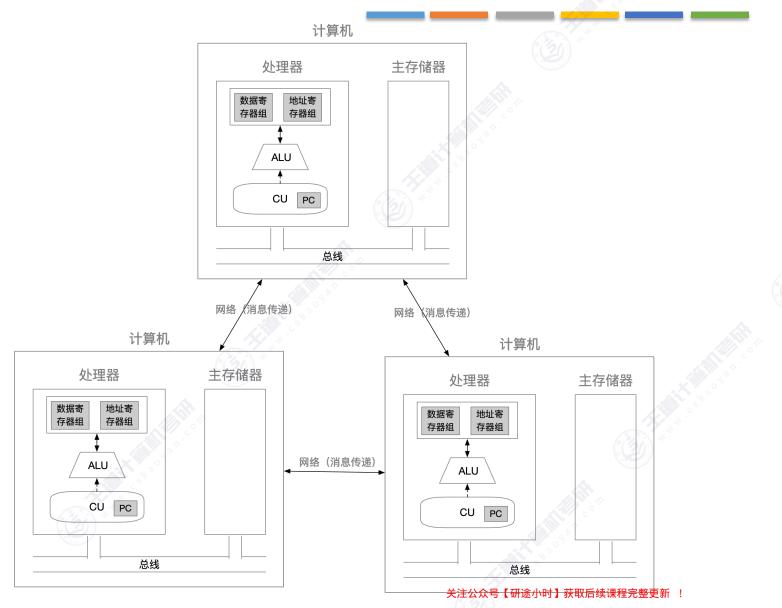
## MIMD——共享存储多处理器系统



eg: Intel i5、i7 处理器

共享存储多处理器(SMP)系统 (新聞)

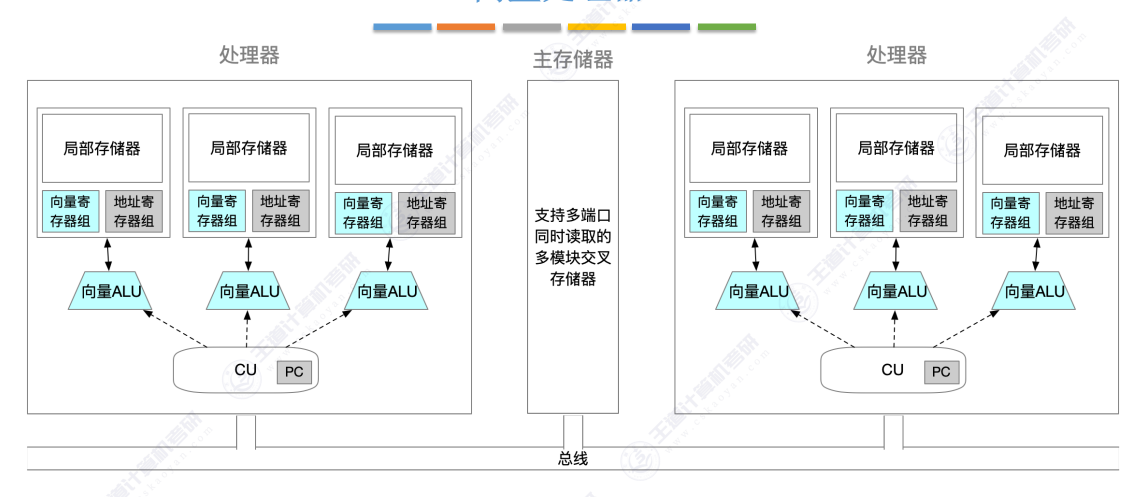
# MIMD——多计算机系统



eg: 多台计算机组成的"分布式计算系统"

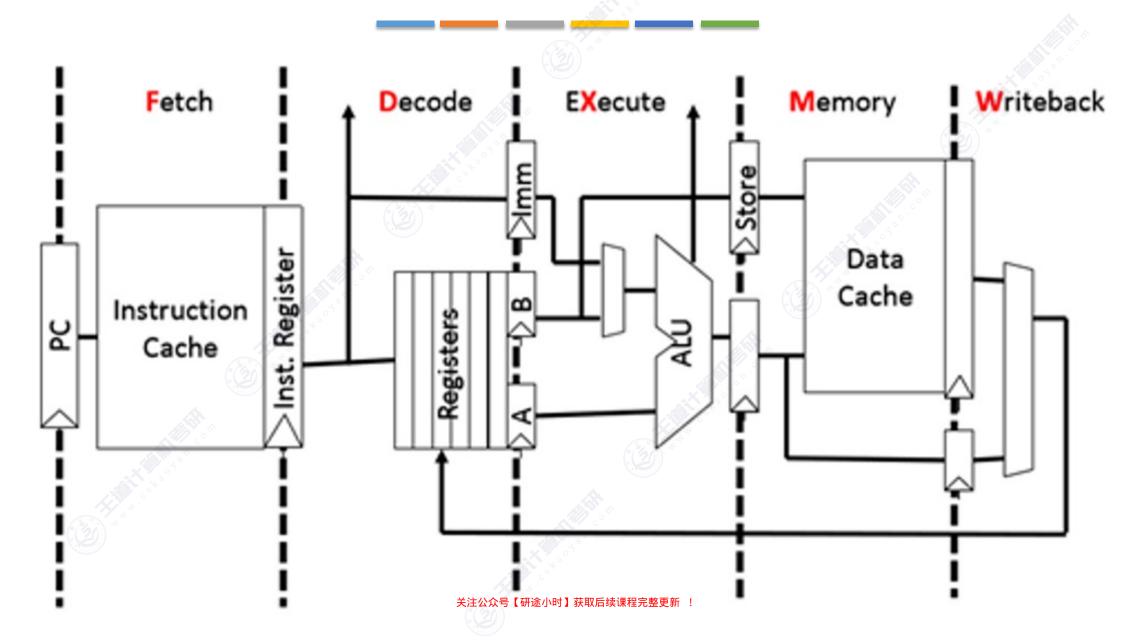
多计算机系统

### 向量处理器



#### 向量处理器

## 五段式指令流水线示意图





公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研